

Town of East Hartford

COVID-19 Vaccine:

Facts About Safety



If I already had COVID-19 and recovered, do I still need to get vaccinated?

Yes. Although uncommon, it's possible to get COVID-19 again. Getting the COVID-19 vaccine can reduce your risk of getting infected or experiencing illness due to COVID-19 again.



I've read about allergic reactions in people who have gotten the vaccine. How do I know it's safe?

Allergic reactions to vaccinations are quite rare, so the general public should still get vaccinated. However, if you have a history of a severe allergic reaction to vaccinations, speak with a healthcare provider before scheduling a COVID-19 vaccine appointment.

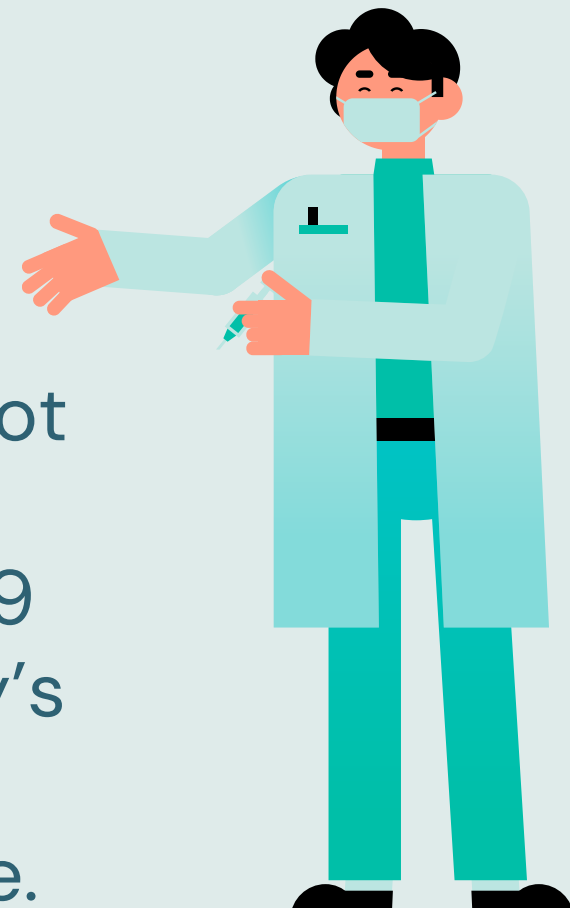
Can the COVID-19 vaccine make me sick with COVID-19?

No. None of the vaccines contain the live virus that causes COVID-19. However, it takes a few weeks for the body to build immunity (protection against the virus) after vaccination. It's possible a person could be infected with the virus that causes COVID-19 just before or just after vaccination and still get sick.



Will the COVID-19 vaccine alter my DNA?

No. COVID-19 vaccines do not change or interact with your DNA in any way. All COVID-19 vaccines work with the body's natural defenses to safely develop immunity to disease.



What are the common side effects after getting the COVID-19 vaccine?



After getting vaccinated, you might have some side effects, which are normal signs that your body is building protection. Common symptoms are pain, redness, and swelling in the arm where you received the shot, as well as tiredness, muscle pain, chills, and fever.

How can I trust that COVID-19 vaccines are safe?

COVID-19 vaccines are approved for emergency use, following the U.S. Food and Drug Administration's (FDA) review process. COVID-19 vaccines were developed much faster than usual and still met safety standards. Companies developed vaccines at the same time that they manufactured them, taking the risk that those vaccines might not be approved. The FDA evaluated vaccines as the process went along. No corners were cut and there is still ongoing safety monitoring.

Ciudad de East Hartford

Vacuna COVID-19:

Datos Sobre el Seguridad



Si ya tenía COVID-19 y me recuperé, ¿todavía necesito vacunarme?

Si. Aunque es poco común, es posible volver a contraer COVID-19. Recibir la vacuna COVID-19 puede reducir su riesgo de infectarse o experimentar una enfermedad debido a COVID-19 nuevamente.



Leí sobre reacciones alérgicas en personas que recibieron la vacuna. ¿Cómo sé que es seguro?

Las reacciones alérgicas a las vacunas son bastante raras, por lo que el público en general debe vacunarse. Sin embargo, si tiene antecedentes de una reacción alérgica grave a las vacunas, hable con un proveedor de atención médica antes de programar una cita para la vacuna COVID-19.

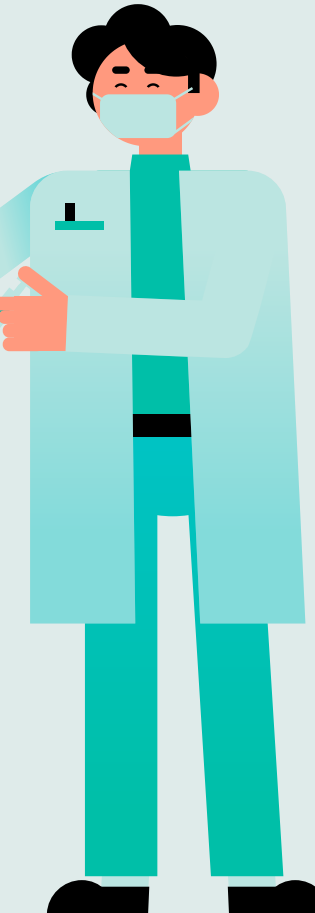
¿Puede la vacuna COVID-19 enfermarme de COVID-19?

No. Ninguna de las vacunas contiene el virus vivo que causa COVID-19. Sin embargo, el cuerpo tarda algunas semanas en desarrollar inmunidad (protección contra el virus) después de la vacunación. Es posible que una persona esté infectada con el virus que causa COVID-19 justo antes o justo después de la vacunación y aún así se enferme.



¿La vacuna COVID-19 alterará mi ADN?

No. Las vacunas COVID-19 no cambian ni interactúan con su ADN de ninguna manera. Todas las vacunas COVID-19 funcionan con las defensas naturales del cuerpo para desarrollar de manera segura la inmunidad a las enfermedades.



¿Cuáles son los efectos secundarios comunes después de recibir la vacuna COVID-19?

Después de vacunarse, es posible que tenga algunos efectos secundarios, que son señales normales de que su cuerpo está generando protección. Los síntomas comunes son dolor, enrojecimiento e hinchazón en el brazo donde recibió la inyección, así como cansancio, dolor muscular, escalofríos y fiebre.

¿Cómo puedo confiar en que las vacunas del COVID-19 son seguras?

Las vacunas COVID-19 están aprobadas para uso de emergencia, siguiendo el proceso de revisión de la Administración de Drogas y Alimentos de los EE. UU. (FDA). Las vacunas COVID-19 fueron desarrolladas mucho más rápido de lo habitual y aún cumplió con los estándares de seguridad.

Compañías desarrollaron vacunas al mismo tiempo que las fabricaban, corriendo el riesgo de que esas vacunas no fueran aprobadas. La FDA evaluó las vacunas a medida que avanzaba el proceso. No se cortaron esquinas y todavía hay un monitoreo de seguridad continuo.